

Pressemitteilung

IBC SOLAR Austria baut größten Solarpark Ungarns auf dem Gelände eines Braunkohle-Kraftwerks

Projekt mit 18,5 Megawattpeak entsteht auf Abraumhalde

Bad Staffelstein / Eisenstadt / Visonta, 08. Juli 2015 – Die IBC SOLAR AUSTRIA hat in Ungarn mit dem Bau des bislang größten Photovoltaik-Kraftwerks des Landes begonnen. Das Projekt mit 18,5 Megawattpeak (MWp) Leistung entsteht in unmittelbarer Nähe des Braunkohlekraftwerks Matrai Erömü.

In wenigen Wochen wird die 30 Hektar große Abraumhalde des Kraftwerks Matrai Erömü von 72.480 Solarmodulen bedeckt und an zehn Zentralwechselrichter-Stationen angeschlossen sein. Das größte Kohlekraftwerk des Landes wird dann die bislang größte Photovoltaik-Anlage Ungarns als Nachbarn haben. Auftraggeber dieser einmaligen Kombination ist die Matrai Kraftwerk AG, die zu 50 Prozent im Besitz der deutschen RWE ist.

Logistische Herausforderung

Für die technische Entwicklung, die Komponentenbeschaffung und den Bau des Photovoltaik-Kraftwerks zeichnet IBC SOLAR AUSTRIA zusammen mit der rumänischen EnergoBit-Gruppe sowie dem ungarischen Unternehmen Wire-Vill Energetics verantwortlich. Eine logistische Herausforderung ist der Transport des Materials auf das 70 Meter höher gelegene Plateau. Zu diesem Zweck musste eine eigene Baustraße angelegt werden.

Testbetrieb ab August

Nach Abschluss der Bauarbeiten kann der Solarpark etwa 10.000 durchschnittliche ungarische Haushalte pro Jahr mit Strom aus Sonnenenergie versorgen. Der sechswöchige Testbetrieb der Anlage beginnt bereits im August 2015. Für die international tätige IBC SOLAR Gruppe ist der Auftrag für den Bau des Megawatt-Kraftwerks in Ungarn das bislang größte Einzelprojekt der Konzerngeschichte.

IBC SOLAR blickt auf über 30 Jahre Erfahrung mit Photovoltaik zurück. Das deutsche Systemhaus ist seit mehreren Jahren nicht nur als Distributor von Solarsystemen, sondern auch als Projektentwickler und Generalunternehmer erfolgreich. Als solcher hat es weltweit Photovoltaik-Kraftwerke im Megawatt-Maßstab realisiert, darunter in Deutschland, Italien, Japan, Portugal, Spanien, Indien und Malaysia.

Pressemitteilung

Details zum Projekt:

Ort:	Visonta, Ungarn
Fläche:	300.000 m ²
Anzahl Module:	72.480 Stk.
Leistung der Anlage:	18,5 MWp
Strom für:	ca. 10.000 Haushalte/Jahr
Inbetriebnahme:	August 2015 (Testbetrieb)
Project planning:	IBC SOLAR AUSTRIA, Energobit, Wire-Vill Energetics
Installateur:	IBC SOLAR AUSTRIA, Energobit, Wire-Vill Energetics

Über IBC SOLAR AG und IBC SOLAR AUSTRIA

IBC SOLAR ist ein weltweit führender Spezialist für Photovoltaikanlagen, der Komplettlösungen zur Stromgewinnung aus Sonnenlicht bietet. Das Unternehmen deckt das komplette Spektrum von der Planung bis zur schlüsselfertigen Übergabe von Solarkraftwerken ab. Der Umfang dieser Anlagen reicht von Photovoltaik-Kraftwerken und Solarparks, die Strom ins Netz einspeisen, über Systeme für netzunabhängige Stromversorgung bis hin zu Eigenverbrauchsanlagen für Gewerbetreibende. IBC SOLAR vertreibt seine Photovoltaik-Komponenten und -Systeme über ein dichtes Netz von Fachpartnern. Als Projektentwickler plant, realisiert und vermarktet der Photovoltaik-Spezialist weltweit solare Großprojekte. Durch Wartung und Monitoring stellt IBC SOLAR eine optimale Leistung der PV-Parks sicher.

IBC SOLAR wurde 1982 in Bad Staffelstein von Udo Möhrstedt gegründet, der das Unternehmen bis heute als Vorstandsvorsitzender führt. Bereits seit 2007 beschäftigt sich das Team der IBC SOLAR AUSTRIA mit dem Vertrieb von Photovoltaikanlagen in ganz Österreich und Ungarn. Das Ziel, qualitativ hochwertige Produkte für die Nutzung der Sonnenenergie auch in Österreich und Ungarn anzubieten, war zu dieser Zeit hoch gesteckt und wurde während der letzten Jahre mehr als erreicht. Heute ist IBC SOLAR in Österreich und Ungarn führend in der Vermarktung dieser zukunftsweisenden und umweltschonenden Technologie. IBC SOLAR AUSTRIA bietet seinen Kunden ausschließlich hochwertige Anlagenkomponenten und gemeinsam mit den qualifizierten Fachpartnern in ganz Österreich und Ungarn die richtige Beratung, die fachgerechte Planung und eine effektive Montage der ausgewählten Solarmodule.

Pressekontakte:

IBC SOLAR AUSTRIA
Hannelore Krisam
Thomas Alva Edison-Straße 2
A-7000 Eisenstadt
Tel.: +43 2682 704-8230
hannelore.krisam@ibc-solar.at

IBC SOLAR AG
Iris Meyer (Pressereferentin)

Sonnenstrom
mit System



Pressemitteilung

Am Hochgericht 10
D-96231 Bad Staffelstein
Tel.: +499573 / 92 24 780
iris.meyer@ibc-solar.de

FleishmanHillard Germany GmbH
Carolin Westphal / Giorgia Alicandro / Eric Claaßen
Blumenstraße 28
80331 München
Tel.: +4989 / 230 316 - 0
ibc.de@fleishmaneuropa.com